(i	#2
u	u	IZZ	#2

Nom			

Q1 - Décrire précisément ce qui se passe à chaque li	liane	₹.
--	-------	----

Q1 - Décrire précisément ce qui se passe à chaque ligne.
first_name = ["Pierre", "Paul", "Jacques"].sample
<pre>last_name = "Paillard"</pre>
<pre>puts "Great! #{first_name} #{last_name} is born"</pre>
·
1.
2. 3.
រី3.
Q2 - Qu'est-ce qu'un constructeur? À quoi sert-il et comment l'appelle-t-on?
Q3 - Soit le code suivant. Quelle est la différence entre string et string?
<pre>string = String.new("Hello World")</pre>
O4. Que feit le méthode quivente 2
Q4 - Que fait la méthode suivante ? def mystery_method(pets)
<pre>def mystery_method(pets) mammal_pets = []</pre>
<pre>def mystery_method(pets) mammal_pets = [] for pet in pets</pre>
<pre>def mystery_method(pets) mammal_pets = [] for pet in pets mammal_pets << pet if pet.mammal?</pre>
<pre>def mystery_method(pets) mammal_pets = [] for pet in pets mammal_pets << pet if pet.mammal? end</pre>
<pre>def mystery_method(pets) mammal_pets = [] for pet in pets mammal_pets << pet if pet.mammal? end return mammal_pets</pre>
<pre>def mystery_method(pets) mammal_pets = [] for pet in pets mammal_pets << pet if pet.mammal? end</pre>
<pre>def mystery_method(pets) mammal_pets = [] for pet in pets mammal_pets << pet if pet.mammal? end return mammal_pets</pre>
<pre>def mystery_method(pets) mammal_pets = [] for pet in pets mammal_pets << pet if pet.mammal? end return mammal_pets</pre>
<pre>def mystery_method(pets) mammal_pets = [] for pet in pets mammal_pets << pet if pet.mammal? end return mammal_pets</pre>
<pre>def mystery_method(pets) mammal_pets = [] for pet in pets mammal_pets << pet if pet.mammal? end return mammal_pets</pre>
<pre>def mystery_method(pets) mammal_pets = [] for pet in pets mammal_pets << pet if pet.mammal? end return mammal_pets</pre>
<pre>def mystery_method(pets) mammal_pets = [] for pet in pets mammal_pets << pet if pet.mammal? end return mammal_pets end</pre>
<pre>def mystery_method(pets) mammal_pets = [] for pet in pets mammal_pets << pet if pet.mammal? end return mammal_pets end</pre> <pre> Q5 - Réimplémentez la méthode mystery_method en utilisant une des méthodes des </pre>
<pre>def mystery_method(pets) mammal_pets = [] for pet in pets mammal_pets << pet if pet.mammal? end return mammal_pets end</pre> <pre> Q5 - Réimplémentez la méthode mystery_method en utilisant une des méthodes des </pre>

Q6 - Dans la question 4, quel peut être le type de pets ? Écrivez une classe Animal tel qu'un tableau d'instances de Animal passé à mystery_method renvoie un tableau vide.
Q7 - Écrivez une classe Dog qui hérite d'Animal, et qui définit la méthode d'instance adéquate
vis-à-vis de la question 4.
Q8 - Soit la classe suivante. Comment appelle-t-on la "famille" de la méthode overview dans la classe ci-dessous ? Même question avec catch fish.
class Fish
<pre>def self.overview()</pre>
return "Fishes can live in the sea"
end
def catch_fish
Does catch stuff
end
end
Q9 - Écrivez du code qui appelle la méthode overview définie à la question précédente.
Même question avec catch_fish

Q10 - Définissons deux classes, Liquid et Alcohol.

```
class Liquid
  def drink
    "You drank some liquid"
  end
  def evaporate
    "There is no more liquid"
  end
end

class Alcohol < Liquid
  def drink
    "Yo are now drunk"
  end
end</pre>
```

Qu'est-ce qui est affiché par les deux dernières lignes du script suivant ?

beer = Alcohol.new
beer.drink
beer.evaporate
2. 3.
3. :
Q11 - À quoi sert super ?
1
Q12 - Qu'est-ce qu'une variable d'instance ? Donner un exemple.
Q13 - À quoi sert private ? Quand l'utilise-t-on ? Donner un exemple.
<u> </u>